

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-400-8-6pr-fi-20mm-g71029-geko-p-64015.html>

## Koło do taczki 4.00-8 6PR fi 20mm G71029 GEKO

Cena brutto	<b>40,98 zł</b>
Cena netto	<b>33,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71029</b>
Kod producenta	<b>G71029</b>
Kod EAN	<b>5903418300470</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło do taczki pneumatyczne 4.00-8 6PR fi 20mm — GEKO G71029

Koło pneumatyczne GEKO G71029 w rozmiarze 4.00-8 przeznaczone jest jako zamiennik lub element wyposażenia taczek, wózków ogrodowych i sprzętu transportowego. Sześciopłócienna opona (6PR) w połączeniu ze stalową felgą malowaną proszkowo zapewnia podwyższoną nośność i odporność na uszkodzenia mechaniczne w wymagających warunkach pracy.

Rozmiar opony 4.00-8

Wzmocnienie opony 6PR (6-płócienna)

Średnica otworu na oś fi 20 mm

Maks. ciśnienie 2,0 bar (30 PSI)

### Charakterystyka produktu

#### Opona pneumatyczna 6PR

Oznaczenie 6PR (6-ply rating) wskazuje na sześciowarstwową strukturę bocznic opony. Przekłada się to na wyższą odporność na przebicia i przecięcia w porównaniu z oponami 2PR lub 4PR, co ma znaczenie podczas pracy na terenie budowy lub w ogrodzie z

kamieniami i ostrymi elementami.

### Stalowa felga malowana proszkowo

Felga wykonana ze stali pokryta jest lakierem proszkowym w kolorze niebieskim. Malowanie proszkowe jest trwalsze od tradycyjnego lakieru mokrego — lepiej znosi zarysowania, wilgoć i kontakt z substancjami chemicznymi obecnymi np. w nawozach czy zaprawach budowlanych.

### Łożysko kulkowe fi 20 mm

Koło wyposażone jest w łożysko kulkowe o średnicy wewnętrznej 20 mm. Łożysko kulkowe zmniejsza opory toczenia i eliminuje konieczność częstego smarowania w porównaniu z tulejami ślizgowymi. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę osi w posiadanym urządzeniu.

### Opona dętkowa — amortyzacja i serwis

Konstrukcja dętkowa (z oddzielną dętką) umożliwia łatwą wymianę samej dętki w przypadku przebicia, bez konieczności wymiany całego koła. Powietrze w oponie amortyzuje nierówności podłoża, co zmniejsza drgania przenoszone na wózek i transportowany ładunek.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71029
Rozmiar opony	4.00-8 (średnica zewnętrzna ok. 390 mm)
Typ opony	Pneumatyczna, dętkowa
Liczba warstw (ply rating)	6PR
Średnica otworu na oś	20 mm
Szerokość felgi	ok. 80 mm
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Kolor felgi	Niebieski
Maksymalne ciśnienie	2,0 bar (30 PSI)
Typ łożyska	Kulkowe

## Zastosowanie

- Taczki budowlane i ogrodowe jako koło zamienne lub uzupełniające

- 
- Wózki transportowe do przewozu materiałów sypkich i workowanych
  - Wózki ogrodowe do transportu ziemi, kompostu i roślin
  - Sprzęt gospodarczy na działkach i w gospodarstwach rolnych
  - Wózki do przewozu butli gazowych i zbiorników
  - Platformy transportowe na placach budowy

### **Jak sprawdzić kompatybilność przed zakupem**

Kluczowe parametry do weryfikacji to: rozmiar opony (4.00-8 oznacza szerokość 4 cale i średnicę felgi 8 cali), średnica otworu na oś (20 mm — należy zmierzyć suwmiarką oś posiadanego urządzenia) oraz szerokość felgi (ok. 80 mm). Rozmiar opony jest zazwyczaj wytłoczony na bocznej ścianie starej opony.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Ciśnienie w oponie należy utrzymywać w zakresie zalecanym przez producenta — maksymalnie 2,0 bar (30 PSI). Zbyt niskie ciśnienie zwiększa ryzyko uszkodzenia bocznic opony przy obciążeniu, zbyt wysokie — zmniejsza przyczepność i przyspiesza zużycie. Łożysko kulkowe nie wymaga regularnego smarowania w standardowych warunkach użytkowania, jednak po dłuższym przechowywaniu w wilgotnym środowisku warto sprawdzić jego swobodny obrót. Felgę stalową należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą stojącą, szczególnie w miejscach ewentualnych zarysowań powłoki lakierniczej.